(19)日本国特許庁(JP)

, q

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-309133

(P2002 - 309133A)

(43)公開日 平成14年10月23日(2002.10.23)

(51) Int.Cl. ⁷	設別記号	F I	テーマコート*(参考)		
C09D 11	/00	C 0 9 D 11/00	2 C 0 5 6		
B41J 2	/01	B41M 5/00	B 2H086		
B41M 5	/00		E 4J039		
		B41J 3/04	101Y		
		審查請求 未請求 請	求項の数6 OL (全 19 頁)		
(21)出願番号	特願2001-110334(P2001-110334)		イルム株式会社		
(22)出顧日	平成13年4月9日(2001.4.9)	(72)発明者 花木 直幸	足柄市中沼210番地 富士写真		
		(72)発明者 藤原 淑記	足柄市中沼210番地 富士写真		
		(74)代理人 100105647 弁理士 小			

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 着色画像のオソンガス堅牢性改良方法

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法を提供し、堅牢性に優れた着色画像や着色材料を与える、インク組成物、インクジェットインクなどを提供する。

【解決手段】 酸化電位が1.0V(vs SCE)よりも貴である、極大吸収波長が500nmから580nmの間にあり半値幅が150nm以下である化合物を使用する着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。前記化合物は、下記一般式(1)で表わされる。

 $A - N = N - B \tag{1}$

式中、AおよびBは、各々独立に置換あるいは無置換のアリール基、または置換あるいは無置換の5 員環または6 員環ヘテリル基を表す。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸化電位が1.0V(vs SCE)よりも貴である、極大吸収波長が500nmから580nmの間にあり半値幅が150nm以下である化合物を使用する着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【請求項2】 前記化合物がアゾ化合物であることを特徴とする請求項1に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【請求項3】 前記アゾ化合物が下記一般式(1)で表されることを特徴とする請求項2に記載の着色画像のオ 10 ゾンガス堅牢性改良方法。

【化1】

A-N=N-B 一般式 (1)

式中、AおよびBは、各々独立に置換あるいは無置換の アリール基、または置換あるいは無置換の5員環または 6員環へテリル基を表す。

【請求項4】 前記化合物を含む着色組成物を使用することを特徴とする請求項1~3に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【請求項5】 前記着色組成物が、インク組成物、イン 20 クジェット用インクから選ばれることを特徴とする請求 項4に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【請求項6】 支持体上に白色無機顔料粒子を含有するインク受容層を有する受像材料上に、請求項5に記載のインクジェット用インクを用いて画像形成することを特徴とするインクジェット記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、色相の良好な着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法、及びアゾ化合物、着 30 色組成物、並びに着色組成物が、インク組成物、インクジェット用インクから選ばれる着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像記録材料としては、特にカラー画像を形成するための材料が主流であり、具体的には、インクジェット方式の記録材料、感熱転写方式の記録材料、電子写真方式の記録材料、転写式ハロゲン化銀感光材料、印刷インク、記録ペン等が盛んに利用されている。また、撮影機器ではCCD、CMOSなどの撮像素子において、ディスプレーではLCDやPDPにおいてカラー画像を記録・再現するためにカラーフィルターが使用されている。これらのカラー画像記録材料やカラーフィルターでは、フルカラー画像を再現あるいは記録するために、所謂、加色法や減色法の3原色の色素が使用されているが、好ましい色再現域を実現できる吸収特性を有し、かつ様々な使用条件、環境条件に耐えうる堅牢な色素が望まれる。

【0003】インクジェット記録方法は、材料費が安価であること、高速記録が可能なこと、記録時の騒音が少 50

ないこと、更にカラー記録が容易であることから、急速に普及し、更に発展しつつある。インクジェット記録方法には、連続的に液滴を飛翔させるコンティニュアス方式と画像情報信号に応じて液滴を飛翔させるオンデマンド方式が有り、その吐出方式にはピエゾ素子により圧力を加えて液滴を吐出させる方式、熱によりインク中に気泡を発生させて液滴を吐出させる方式、超音波を用いた方式、あるいは静電力により液滴を吸引吐出させる方式がある。また、インクジェット記録用インクとしては、水性インク、油性インク、あるいは固体(溶融型)インクが用いられる。

【0004】このようなインクジェット記録用インクに 用いられる色素に対しては、溶剤に対する溶解性あるい は分散性が良好なこと、高濃度記録が可能であること、 色相が良好であること、光、熱、環境中の活性ガス(N Ox、オゾン等の酸化性ガスの他SOxなど)に対して 堅牢であること、水や薬品に対する堅牢性に優れている こと、受像材料に対して定着性が良く滲みにくいこと、 インクとしての保存性に優れていること、毒性がないこと、 と、純度が高いこと、更には、安価に入手できることが 要求されている。しかしながら、これらの要求を高いレ ベルで満たす色素を捜し求めることは、極めて難しい。 特に、良好なマゼンタ色相を有し、光および環境中の活 性ガス、中でもオゾンなどの酸化性ガスに対して堅牢な 色素が強く望まれている。

【0005】着色画像を上記の用途で使用するには、用いられる化合物に共通して次のような性質を具備している必要がある。即ち、色再現性上好ましい吸収特性を有すること、製造条件、画像形成条件、及び使用される環境条件下における堅牢性、例えば耐光性、耐熱性、耐湿性、オゾンなどの酸化性ガスに対する耐性、その他亜硫酸ガスなどの耐薬品堅牢性が良好であること、モル吸光係数が大きい等である。

【0006】従来、アゾ化合物のカップリング成分としてフェノール、ナフトール、アニリン等が広く使用されてきている。これらのカップリング成分により得られる色相の良好なアゾ色素として、特開平11-209673号、特登第3020660号等に開示された色素が知られているが、光堅牢性が劣るという問題点を有する。これを改良するものとして最近良好な色相を有し光堅牢性を向上させた色素が特願2000-220649に開示されている。しかし上記特許で知られている色素は何れもオゾンなどの酸化性ガスに対する堅牢性は極めて不十分である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来の上記問題点を解決し、以下の目的を達成することを課題とする。即ち、本発明は、

1)特定の物性値を有する化合物によって、三原色の色素として色再現性に優れた吸収特性を有し、且つ光,

熱,湿度および環境中の活性ガスに対して十分な堅牢性を有する新規なオゾンガス堅牢性改良方法を提供し、

2) 色相と堅牢性に優れた着色画像や着色材料を与える、インクジェットなどの印刷用のインクなどの各種着色組成物を使用するオゾンガス堅牢性改良方法を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、良好な色相を有し、且つ光およびオゾンに対する堅牢性の高い色素を目指して各種色素を詳細に検討したところ、従来知 10 られていない特定の酸化電位を有する化合物、中でもアゾ化合物により、前記課題を解決することができることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0009】本発明の上記課題は、下記の手段により解決される。即ち、

1. 酸化電位が1.0V(vs SCE)よりも貴である、極大吸収波長が500nmから580nmの間にあり半値幅が150nm以下である化合物を使用する着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【0010】2. 前記化合物がアゾ化合物であることを特徴とする前記1に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【0011】3. 前記アゾ化合物が下記一般式(1)で表されることを特徴とする前記2に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

[0012]

【化2】

A-N=N-B - 般式 (1)

【0013】式中、AおよびBは、各々独立に置換あるいは無置換のアリール基、または置換あるいは無置換の305員環または6員環へテリル基を表す。

【0014】4. 前記化合物を含む着色組成物を使用することを特徴とする前記1~3に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【0015】5. 前記着色組成物が、インク組成物、インクジェット用インクから選ばれることを特徴とする前記4に記載の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法。

【0016】6. 支持体上に白色無機顔料粒子を含有するインク受容層を有する受像材料上に、前記5に記載のインクジェット用インクを用いて画像形成することを 40 特徴とするインクジェット記録方法。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。なお本明細書において「~」はその前後に記載される数値を、それぞれ最小値および最大値として含む範囲を示す。

【0018】本発明の着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法において、酸化電位が1.0V(vsSCE)よりも貴である化合物が用いられる。酸化電位は貴であるほど好ましく、酸化電位が1.1V(vsSCE)よ

りも貴であるものがより好ましく、1.2V(vs S CE)より貴であるものが最も好ましい。

【0019】発明者らは着色画像のオゾンガス堅牢性について研究したところ、着色画像に用いる化合物の酸化電位とオゾンガス堅牢性との間に相関があり、酸化電位の値が飽和カロメル電極(SCE)に対して1.0 Vよりも貴である化合物を用いることにより、オゾンガス堅牢性が改良されることが分かった。

【0020】着色画像のオゾンガス堅牢性が改良される理由としては、化合物とオゾンガスのHOMO(最高被占軌道)およびLUMO(最低空軌道)の関係によって説明できる。すなわち、着色化合物のHOMOとオゾンガスのLUMOとの反応により、該着色化合物が酸化されて、その結果、着色画像のオゾンガス堅牢性が低下していると考えられるため、オゾンガス堅牢性を向上させるには、化合物のHOMOを下げてオゾンガスとの反応性を低下させればよい。

【0021】Eoxの値は、試料から電極への電子の移りやすさを表わし、その値が大きい(酸化電位が貴である)ほど試料から電極への電子の移りにくい、言い換えれば、酸化されにくいことを表す。化合物の構造との関連では、電子求引性基を導入することにより酸化電位はより貴となり、電子供与性基を導入することにより酸化電位はより貴となる。

【0022】Eoxの値は、下記に詳述するが、化合物がボルタンメトリーにおいて陽極で、化合物の電子が引き抜かれる電位を意味し、その化合物の基底状態におけるHOMOのエネルギーレベルと近似的に一致すると考えられている。

【0023】酸化電位の値(Eox)は当業者が容易に測定することができる。この方法に関しては、例えばP. Delahay著"New Instrumental Methods in Electrochemistry"(1954年 Interscience Publishers社刊)やA. J. Bard他著"Electrochemical Methods"(1980年 JohnWiley & Sons社刊)、藤嶋昭他著"電気化学測定法"(1984年 技報堂出版社刊)等に記載されている。

40 【0024】酸化電位の測定について具体的に説明する。酸化電位は、過塩素酸ナトリウムや過塩素酸テトラプロピルアンモニウムといった支持電解質を含むジメチルホルムアミドやアセトニトリルのような溶媒中に、被験試料を1×10⁻⁴~1×10⁻⁶モル/リットルの濃度となるよう溶解して、サイクリックボルタンメトリーや直流ボーラログラフィーを用いて参照電極としてSCE(飽和カロメル電極)に対する値として測定する。また用いる支持電解質や溶媒は、被験試料の酸化電位や溶解性により適当なものを選ぶことができる。用いることができる支持電解質や溶媒については藤嶋昭他著"電気化

学測定法"(1984年 技報堂出版社刊)101~1 18ページに記載がある。

【0025】酸化電位の値は、液間電位差や試料溶液の 液抵抗などの影響で、数10ミルボルト程度偏位するこ とがあるが、標準試料(例えばハイドロキノン)を用い て較正することにより、測定された電位の値の再現性を 保証することができる。

【0026】本発明における酸化電位は、0.1mol ・dm⁻³の過塩素酸テトラプロピルアンモニウムを支持 電解質として含む N, N-ジメチルホルムアミド中(化 10 合物の濃度は 1 × 1 0⁻³ m o 1 · d m⁻³) で、参照電極 としてSCE (飽和カロメル電極)、作用極としてグラ ファイト電極、対極として白金電極を使用し、直流ポー ラログラフィーにより測定した値を使用する。

【0027】また、化合物の構造によっても酸化電位は 異なるため、求電子剤であるオゾンとの反応性を下げる ためには、元々酸化電位が貴である化合物構造を選択し た方が、オゾンガス堅牢性の観点だけでなく、堅牢性、 色相、物性などを調節するために電子求引性基または電 子供与性基を任意に導入することができるため、分子設 20 計の観点からもより好ましいと言える。

【0028】例えば、求電子剤であるオゾンとの反応性 を下げるために、化合物の構造のうち任意の位置に電子 求引性基を導入して酸化電位をより貴とすることが好ま しい。従って、置換基の電子求引性や電子供与性の尺度 であるハメットの置換基定数σρ値を用いれば、σρ値 が大きい置換基を導入することにより酸化電位をより貴 とすることができる。

【 0 0 2 9 】 ハメットの置換基定数 σ p 値について説明 する。ハメット則は、ベンゼン誘導体の反応又は平衡に 30 及ぼす置換基の影響を定量的に論ずるために1935年 L. P. Hammettにより提唱された経験則である が、これは今日広く妥当性が認められている。ハメット 則に求められた置換基定数には σ p値と σ m値があり、 これらの値は多くの一般的な成書に見出すことができる が、例えば、J. A. Dean編、「Lange's Handbook of Chemistry」第12 版、1979年 (Mc Graw-Hill) や「化学 の領域」増刊、122号、96~103頁、1979年 (南光堂)に詳しい。

【0030】本発明において規定される極大吸収波長お よび半値幅は、当業者が容易に測定することができる。 上記の測定方法に関しては、例えば日本化学会編"第4 版実験化学講座 7 分光II" (1992年 丸善社 刊)175~199ページなどに記載されている。具体 的には、適当な溶媒に試料を溶解し、石英製またはガラ ス製のセルを用いて、試料用と対照用の2つのセルを使 用して分光光度計によって測定される。用いる溶媒は、 試料の溶解性と合わせて、測定波長領域に吸収を持たな いこと、溶質分子との相互作用が小さいこと、揮発性が 50 ~189ページなどに記載されている。よってHOMO

あまり著しくないこと等が要求される。上記条件を満た す溶媒であれば、任意のものを選択することができる。 本発明においては、N,N-ジメチルホルムアミド(D) MF)を溶媒に用いて測定を行う。

【0031】スペクトルの半値幅に関しては、例えば日 本化学会編"第4版実験化学講座3 基本操作II"(1 991年 丸善社刊) 154ページなどに記載がある。 具体的には、極大吸収波長における吸光度の1/2の吸 収帯の幅を表わし、吸収スペクトルの形を表わす目安と して用いられる。半値幅が小さいスペクトルは、シャー プなスペクトルであり、半値幅が大きいスペクトルはブ ロードなスペクトルである。短波側および長波側に不必 要な吸収が存在することは色再現性に関して良い影響を 与えないため、色相を考慮すると、半値幅が小さいスペ クトルを有する色素の方が好ましい。

【0032】本発明における色素の極大吸収波長および 半値幅は、N,Nージメチルホルムアミドを溶媒とし て、濃度約5×10⁻⁵mol・dm⁻³の溶液を調製し、 光路長1cmの石英セルを使用して測定した値を使用す る。

【0033】本発明において、極大吸収波長が500n mから 5 8 0 n m の間にあり半値幅が 1 5 0 n m 以下で ある化合物はマゼンタ色素に相当する。良い色相を与え るマゼンタ色素としては、極大吸収波長は520nmか ら580nmであることがより好ましく、520nmか ら570nmであることがさらに好ましい。半値幅は1 10 nm以下であることがより好ましく、90 nm以下 であることがさらに好ましい。

【0034】上記の物性値を有する化合物としては、ア ゾ色素、キノン系色素、シアニン色素、カチオン色素、 フタロシアニン色素、インジゴ系色素、フルギド系色 素、分子間CT型色素などから任意に選択することがで きる。

【0035】本発明においては、いずれの化合物構造で あってもよいが、色調が豊富であり、酸化電位および色 相の条件を満たすものの合成が容易であることから、ア ゾ化合物であることが特に好ましい。以降の説明におい ては、アゾ化合物について説明していくが、この説明は その他の色素構造の場合においても同様に考えることが 40 でき、本発明はこれに限定されるものではない。

【0036】本発明の酸化電位に関する条件を満たす化 合物を得るためには、直接に酸化電位を前述の方法によ って測定して確認するだけでなく、化合物の構造に基づ く分子設計をおこない、所定の条件を満たす化合物を得 ることもできる。化合物の酸化電位は、そのHOMOの エネルギーレベルと関係があることが、妹尾学他編"大 学院物理化学(中)"(1992年 講談社サイエンテ ィフィク) 534~536ページ、沢木泰彦著"基礎化 学コース 物理有機化学"(1999年 丸善)187

レベルを調節することにより、酸化電位を所望の値に近づけることができる。

【0037】化合物のHOMOレベルを調節する前に、これまでに知られている方法によってこれを把握しておくことが必要である。逆に酸化電位の値から把握することもできるが、分子軌道法によってHOMOレベルを計算することにより把握することもできる。分子軌道法の現状および具体的な内容などについては、日本化学会編"季刊化学総説 No. 46 高精度分子設計と新素材開発ー機能化学の新展開をめざしてー"(2000年学会出版センター)65~96ページ、時田澄男監修"エレクトロニクス関連色素ー現状と将来展望ー"(1998年 シーエムシー)20~25ページなどに記載がある。できるだけ精度の高い分子軌道計算をおこない、適切な計算結果を得ることが好ましいが、必要とする結果のレベルに応じて適宜簡単な計算法で把握することもできる。

【0038】続いて、アゾ化合物の構造とHOMOレベルとの関係について、置換基効果と発色系の構造の観点から述べる。

【0039】置換基効果については、大河原信他著"機能性色素"(1992年 講談社サイエンティフィク)39~42ページ、"機能性色素の化学"(1981年シーエムシー)43~45ページ、時田澄男他著"機能性色素の分子設計-PPP分子軌道法とその活用ー"(1989年 丸善)89~108ページなどに吸収波長の移動と軌道レベルを関連づけて記載されている。すなわち、HOMOの係数の大きな位置に任意の置換基を導入することで、例えば電子求引性基を導入することでHOMOレベルを下げ、電子供与性基を導入することで30HOMOレベルを上げることができる。

【0040】酸化電位が本発明の範囲に達しない化合物の場合、この分子設計指針をもとにして置換基を導入することで条件を満たすように改良することもできる。この場合、前述のハメットの置換基定数のp値を利用して置換基を選択することができる。この際、HOMOの係数を把握するために、前述の分子軌道法による分子軌道の把握が重要になる。ただし、置換基効果による改良にも限界があり、多くの置換基を導入することにより色素合成が困難になることは容易に推測できる。また、同時も成が困難になることは容易に推測できる。また、同時も成が困難になることは容易に推測できる。また、同時もことは容易でない。よって公知の化合物に置換基を導入することだけで本発明の課題を解決することも可能ではあるが、非常に困難であると予想できる。

【0041】上述のように、置換基効果を利用しただけではHOMOレベルを自由に幅広く調節することは難しいため、発色系の構造を工夫する必要があることがわかる。

【0042】次に発色系の構造について述べる。発色系の選択については、基本的構造であるアゾベンゼン型構 50

造だけでなく、ヘテロ環を用いたヘテリルアゾ型であってもよい。酸化電位と吸収波長の条件を同時に満たすことが必要であることを考慮すれば、置換基効果を使った方法よりも発色系の構造を最適化する方法により本発明の範囲に物性値を近づける方が容易である。すなわち、発色系自体のHOMOレベルをできるだけ低くし、色相も所望のレベルに近づけておいて、これに置換基導入によって酸化電位と色相の調節をおこなうようにしたほうが、前述の置換基効果だけを利用した場合と比較して分子設計の幅が大きく広がることは容易に推測できる。このような観点から、ヘテリルアゾ型化合物である方が好ましいと考えられる。

【0043】例えば、大河原信他著"機能性色素"(1992年 講談社サイエンティフィク)42ページには、ヘテロ環、特に含硫黄ヘテロ環を用いると吸収波長が長波化する例が記載されている。このような発色系を利用することで、導入できる置換基の選択の幅が広がり、本発明の課題を達成できる化合物を得ることが容易になると考えられる。

【0044】また、色素の発色系におよぼす種々の要因として、発色系全体の構造や置換基効果などの他にも、分子間・分子内相互作用、溶媒効果、互変異性、酸塩基平衡、立体効果などがあることが、"機能性色素の化学"(1981年 シーエムシー)58~63ページに記載されている。

【0045】続いて、本発明における半値幅について述べる。上記半値幅を有するように分子設計された化合物を用いると、着色画像が良好な色相を有するようになり好ましい。時田澄男著"化学セミナー9 カラーケミストリー"(1982年 丸善)150~161ページによれば、色相は電子状態のエネルギー準位だけでなく、振動ならびに回転の準位が常に関連している。そのために分子の振動および回転の寄与を小さくすれば、吸収帯の幅すなわち半値幅が小さくなり、吸収はシャープ化することが予想される。分子の振動および回転の寄与を小さくするには、任意の結合の回転を抑制するために立体的に大きな置換基を適切な位置に導入するなどの方針がある。

【0046】以上の実験および考察から、本発明で規定する酸化電位と半値幅との組み合わせが、オゾンガス堅牢性と色相に優れる着色画像を与えることが分かった。【0047】本発明における着色画像のオゾンガス堅牢性改良方法では、規定する酸化電位と半値幅との組み合わせを有する化合物が用いられるが、好ましくは下記一般式(1)に示すアゾ化合物を用いることにより達成される。

[0048]

【化3】

$A-N=N-B \qquad - \text{ M}$

【0049】式中、AおよびBは、各々独立に置換ある

いは無置換のアリール基、または置換あるいは無置換の 5員環または6員環へテリル基を表す。

【0050】上記の置換あるいは無置換のアリール基としては、好ましくは炭素数6から30の置換もしくは無置換のアリール基であり、具体的にはフェニル基、ナフチル基、アントラセニル基などが挙げられる。これらは置換基を有していても良い。またアリール基上の2つの置換基が結合して縮合環を形成しても良い。

【0051】上記の置換あるいは無置換の5員環または6員環へテリル基としては、好ましくは炭素数3から3 10 0の5員環または6員環のヘテリル基であり、チエニル基、フリル基、ピロリル基、インドリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、インダゾリル基、チアゾリル基、イソオキサゾリル基、イソチアゾリル基、オキサゾリル基、イソオキサゾリル基、チアジアゾリル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、ピリジル基、コタラジニル基、キノキサリニル基、キナゾリニル基などが挙げられる。これらは置換基を有していても良い。ヘテリル基上の2つの置換基が結合して縮合環を形成しても良い。ま20 たヘテリル基中に窒素原子を含む場合、該窒素原子は4

10

級化されていてもよい。好ましくは、AおよびBの少なくとも一方が置換あるいは無置換の5員環または6員環ヘテリル基の場合である。さらに好ましくは、AおよびBが置換あるいは無置換の5員環または6員環ヘテリル基の場合である。

チル基、アントラセニル基などが挙げられる。これらは 【0052】本発明者らは、上記アゾ化合物の中でも、 管換基を有していても良い。またアリール基上の2つの では基が結合して縮合環を形成しても良い。 の課題を達成できる化合物を設計できることを見出し で、上記知見を元に、さらに詳細に検討をおこなった結 6 負環へテリル基としては、好ましくは炭素数3から3 10 果、上記酸化電位、極大吸収波長、半値幅の各々が上記 のの5 負環または6 負環のヘテリル基であり、チエニル は示した範囲にある化合物を用いることで、本発明の課 基、フリル基、ピロリル基、インドリル基、イミダゾリ 題を達成できることを見出した。

【0053】本発明における化合物のうち、酸化電位が1.0V(vs SCE)よりも貴である、極大吸収波長が500nmから580nmの間にあり半値幅が150nm以下であるアゾ化合物の具体例を下記に示すが、本発明に用いられる化合物は下記の例に限定されるものではない。

[0054]

20 【化4】

[0055]

【化5】

$$^{t}Bu$$
 ^{t}CN $^{t}N=N=N-N$ $^{t}N=N-N$ $^{t}C_{8}H_{17}$ ^{t}N $^{t}N=N-N$ $^{t}N=N$ $^{$

Bu
$$CN$$
 H_3C H_3C CH_3 CH_3

Bu
$$CN$$
 H_3C CN CH_3 C

'Bu CN
$$H_3C$$
 CH_3 CH_3

[0056]

【化6】

NC

ĊN

Bu CN
$$N=N-N-N$$
 CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N$ CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N$ CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N-N$ CN $N=N-N$ CN $N=N$ CN $N=N$

Bu CN AcHN
$$C_4H_8SO_3Na$$

$$C_2H_5$$

$$CI$$

$$SO_3Na$$

$$HN-CO$$

$$(21)$$

[0057]

Bu CN AdHN
$$C_3H_6COONa$$
 $N N N N N N N C_2H_5$
 CI
 SO_3Na
 $HN-CO$
 (22)

$$CN$$
 AcHN C_8H_{17} C_8H_{17} C_8H_{17} C_8H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17} C_9H_{17}

【化7】

[0058]

【化8】

1
Bu 1 CN 1 Hu 1 Hu 1 Hu 1 Hu 1 CH 3 C

【0059】上記具体例からも理解されるように、アゾ 化合物の酸化電位を、その化合物構造から類推すること は不可能である。上述した種々の要因を最適化すること で所望の物性値を有する化合物を得ることができる。

【0060】本発明のオゾンガス堅牢性改良方法は、画像、特にカラー画像を形成するための画像記録材料に適用できる。具体的には、以下に詳述するインクジェット方式記録材料を始めとして、感熱記録材料、感圧記録材料、電子写真方式を用いる記録材料、転写式ハロゲン化銀感光材料、印刷インク、記録ペン等があり、好ましくはインクジェット方式記録材料、感熱記録材料、電子写真方式を用いる記録材料であり、更に好ましくはインク

ジェット方式記録材料におけるオゾンガス堅牢性改良方法となり得る。また、CCD、CMOSなどの固体撮像素子やLCD、PDP等のディスプレーで用いられるカラー画像を記録・再現するためのカラーフィルター、各種繊維の染色の為の染色液にも本発明の方法は適用できる。本発明の方法は、その用途に適した溶解性、分散性、熱移動性などの物性を、置換基で化合物を調整して適用される。また、本発明の方法は、用いられる系に応じて溶解状態、乳化分散状態、さらには固体分散状態でも適用できる。【0061】 [インクジェット記録用インク] インクジェット記録用インク] インクジェット記録用インクは、親油性媒体や水性媒体中に本発明の色素を溶解及び/又は分散させることによって作製

することができる。好ましくは、水性媒体を用いる場合である。必要に応じてその他の添加剤を、本発明の効果を害しない範囲内において含有される。その他の添加剤としては、例えば、乾燥防止剤(湿潤剤)、褪色防止剤、乳化安定剤、浸透促進剤、紫外線吸収剤、防腐剤、防黴剤、pH調整剤、表面張力調整剤、消泡剤、粘度調整剤、分散剤、分散安定剤、防錆剤、キレート剤等の公知の添加剤が挙げられる。これらの各種添加剤は、水溶性インクの場合にはインク液に直接添加する。油溶性染料を分散物の形で用いる場合には、染料分散物の調製後10分散物に添加するのが一般的であるが、調製時に油相または水相に添加してもよい。

【0062】前記乾燥防止剤はインクジェット記録方式に用いるノズルのインク噴射口において該インクジェット用インクが乾燥することによる目詰まりを防止する目的で好適に使用される。

【0063】前記乾燥防止剤としては、水より蒸気圧の 低い水溶性有機溶剤が好ましい。具体的な例としてはエ チレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレン グリコール、ポリエチレングリコール、チオジグリコー 20 ル、ジチオジグリコール、2-メチル-1,3-プロパ ンジオール、1,2,6-ヘキサントリオール、アセチ レングリコール誘導体、グリセリン、トリメチロールプ ロパン等に代表される多価アルコール類、エチレングリ コールモノメチル(又はエチル)エーテル、ジエチレン グリコールモノメチル (又はエチル) エーテル、トリエ チレングリコールモノエチル(又はブチル)エーテル等 の多価アルコールの低級アルキルエーテル類、2-ピロ リドン、N-メチルー2-ピロリドン、1,3-ジメチ ルー2-イミダゾリジノン、N-エチルモルホリン等の 30 複素環類、スルホラン、ジメチルスルホキシド、3-ス ルホレン等の含硫黄化合物、ジアセトンアルコール、ジ エタノールアミン等の多官能化合物、尿素誘導体が挙げ られる。これらのうちグリセリン、ジエチレングリコー ル等の多価アルコールがより好ましい。また上記の乾燥 防止剤は単独で用いても良いし2種以上併用しても良 い。これらの乾燥防止剤はインク中に10~50質量% 含有することが好ましい。

【0064】前記浸透促進剤は、インクジェット用インクを紙により良く浸透させる目的で好適に使用される。前記浸透促進剤としてはエタノール、イソプロパノール、ブタノール,ジ(トリ)エチレングリコールモノブチルエーテル、1,2ーヘキサンジオール等のアルコール類やラウリル硫酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウムやノニオン性界面活性剤等を用いることができる。これらはインク中に5~30質量%含有すれば通常充分な効果があり、印字の滲み、紙抜け(プリントスルー)を起こさない添加量の範囲で使用するのが好ましい。

【0065】前記紫外線吸収剤は、画像の保存性を向上させる目的で使用される。前記紫外線吸収剤としては特 50

開昭58-185677号公報、同61-190537 号公報、特開平2-782号公報、同5-197075 号公報、同9-34057号公報等に記載されたベンゾ トリアゾール系化合物、特開昭46-2784号公報、 特開平5-194483号公報、米国特許第32144 63号等に記載されたベンゾフェノン系化合物、特公昭 48-30492号公報、同56-21141号公報、 特開平10-88106号公報等に記載された桂皮酸系 化合物、特開平4-298503号公報、同8-534 27号公報、同8-239368号公報、同10-18 2621号公報、特表平8-501291号公報等に記 載されたトリアジン系化合物、リサーチディスクロージ ャーNo.24239号に記載された化合物やスチルベ ン系、ベンズオキサゾール系化合物に代表される紫外線 を吸収して蛍光を発する化合物、いわゆる蛍光増白剤も 用いることができる。

【0066】前記褪色防止剤は、画像の保存性を向上さ せる目的で使用される。前記褪色防止剤としては、各種 の有機系及び金属錯体系の褪色防止剤を使用することが できる。有機の褪色防止剤としてはハイドロキノン類、 アルコキシフェノール類、ジアルコキシフェノール類、 フェノール類、アニリン類、アミン類、インダン類、ク ロマン類、アルコキシアニリン類、ヘテロ環類などがあ り、金属錯体としてはニッケル錯体、亜鉛錯体などがあ る。より具体的にはリサーチディスクロージャーNo. 17643の第VIIのIないしJ項、同No.1516 2、同No. 18716の650頁左欄、同No. 36 544の527頁、同No.307105の872頁、 同No.15162に引用された特許に記載された化合 物や特開昭62-215272号公報の127頁~13 7頁に記載された代表的化合物の一般式及び例示化合物 に含まれる化合物を使用することができる。

【0067】前記防徽剤としてはデヒドロ酢酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム、ナトリウムピリジンチオンー1ーオキシド、pーヒドロキシ安息香酸エチルエステル、1,2ーベンズイソチアゾリンー3ーオンおよびその塩等が挙げられる。これらはインク中に0.02~1.00質量%使用するのが好ましい。

【0068】前記pH調整剤としては前記中和剤(有機塩基、無機アルカリ)を用いることができる。前記pH調整剤はインクジェット用インクの保存安定性を向上させる目的で、該インクジェット用インクがpH6~10となるように添加するのが好ましく、pH7~10となるように添加するのがより好ましい。

【0069】前記表面張力調整剤としてはノニオン、カチオンあるいはアニオン界面活性剤が挙げられる。尚、本発明のインクジェット用インクの表面張力は20~60mN/mが好ましい。さらに25~45mN/mが好ましい。また本発明のインクジェット用インクの粘度は30mPa・s以下が好ましい。更に20mPa・s以

下に調整することがより好ましい。

【0070】前記界面活性剤の例としては、脂肪酸塩、 アルキル硫酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸 塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、ジアルキルスル ホコハク酸塩、アルキルリン酸エステル塩、ナフタレン スルホン酸ホルマリン縮合物、ポリオキシエチレンアル キル硫酸エステル塩等のアニオン系界面活性剤や、ポリ オキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン アルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エ ステル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレ 10 ンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアル キルアミン、グリセリン脂肪酸エステル、オキシエチレ ンオキシプロピレンプロックコポリマー等のノニオン系 界面活性剤が好ましい。また、アセチレン系ポリオキシ エチレンオキシド界面活性剤であるSURFYNOLS (AirProducts&Chemicals社) も 好ましく用いられる。また、N, N-ジメチル-N-ア ルキルアミンオキシドのようなアミンオキシド型の両性 界面活性剤等も好ましい。更に、特開昭59-157, 636号の第(37)~(38)頁、リサーチ・ディスクロージ 20 ャーNo. 308119(1989年) 記載の界面活性 剤として挙げたものも使うことができる。

【0071】前記消泡剤としては、フッ素系、シリコーン系化合物やEDTAに代表されるキレート剤等も必要に応じて使用することができる。

【0072】本発明の化合物を水性媒体に分散させる場 合は、特開平11-286637号、特願平2000-78491号、同200 0-80259号、同2000-62370号のように色素と油溶性ポリ マーとを含有する着色微粒子を水性媒体に分散したり、 特願平2000-78454号、同2000-78491号、同2000-203856 号,同2000-203857号のように高沸点有機溶媒に溶解し た本発明の色素を水性媒体中に分散することが好まし い。本発明の色素を水性媒体に分散させる場合の具体的 な方法,使用する油溶性ポリマー、高沸点有機溶剤、添 加剤及びそれらの使用量は、前記特許に記載されたもの を好ましく使用することができる。あるいは、前記アゾ 化合物を固体のまま微粒子状態に分散してもよい。分散 時には、分散剤や界面活性剤を使用することができる。 分散装置としては、簡単なスターラーやインペラー攪拌 方式、インライン攪拌方式、ミル方式(例えば、コロイ 40 ドミル、ボールミル、サンドミル、アトライター、ロー ルミル、アジテーターミル等)、超音波方式、高圧乳化 分散方式(高圧ホモジナイザー;具体的な市販装置とし てはゴーリンホモジナイザー、マイクロフルイダイザ 一、DeBEE2000等)を使用することができる。 上記のインクジェット記録用インクの調製方法について は、先述の特許以外にも特開平5-148436号、同 5-295312号、同7-97541号、同7-82 515号、同7-118584号、特開平11-286 637号、特願2000-87539号の各公報に詳細 50

が記載されていて、本発明のインクジェット記録用イン クの調製にも利用できる。

24

【0073】前記水性媒体は、水を主成分とし、所望に より、水混和性有機溶剤を添加した混合物を用いること ができる。前記水混和性有機溶剤の例には、アルコール (例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、イ ソプロパノール、プタノール、イソブタノール、Sec ーブタノール、t-ブタノール、ペンタノール、ヘキサ ノール、シクロヘキサノール、ベンジルアルコール)、 多価アルコール類(例えば、エチレングリコール、ジエ チレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチ レングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレン グリコール、ポリプロピレングリコール、ブチレングリ コール、ヘキサンジオール、ペンタンジオール、グリセ リン、ヘキサントリオール、チオジグリコール)、グリ コール誘導体(例えば、エチレングリコールモノメチル エーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エ チレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングル コールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノ ブチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエー テル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジブ ロピレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレン グリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールジ アセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート、トリエチレングリコールモノメチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル、エチ レングリコールモノフェニルエーテル)、アミン(例え ば、エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタ **ノールアミン、N-メチルジエタノールアミン、N-エ** 30 チルジエタノールアミン、モルホリン、N-エチルモル ホリン、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン、ト リエチレンテトラミン、ポリエチレンイミン、テトラメ チルプロピレンジアミン)及びその他の極性溶媒(例え ば、ホルムアミド、N, N-ジメチルホルムアミド、 N, N-ジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシ ド、スルホラン、2-ピロリドン、N-メチルー2-ピ ロリドン、N-ビニル-2-ピロリドン、2-オキサゾ リドン、1,3-ジメチルー2-イミダゾリジノン、ア セトニトリル、アセトン)が含まれる。尚、前記水混和 性有機溶剤は、二種類以上を併用してもよい。

【0074】本発明のインクジェット記録用インク100質量部中に、本発明の化合物を0.2質量部以上10質量部以下含有するのが好ましい。また、本発明のインクジェット用インクには、本発明の化合物とともに、他の色素を併用してもよい。2種類以上の色素を併用する場合は、色素の含有量の合計が前記範囲となっているのが好ましい。

【0075】本発明のインクジェット記録用インクは、 単色の画像形成のみならず、フルカラーの画像形成に用 いることができる。フルカラー画像を形成するために、

マゼンタ色調インク、シアン色調インク、及びイエロー 色調インクを用いることができ、また、色調を整えるた めに、更にブラック色調インクを用いてもよい。適用で きるイエロー染料としては、任意のものを使用する事が 出来る。例えばカップリング成分(以降カプラー成分と 呼ぶ)としてフェノール類、ナフトール類、アニリン 類、ピラゾロンやピリドン等のようなヘテロ環類、開鎖 型活性メチレン化合物類、などを有するアリールもしく はヘテリルアゾ染料;例えばカプラー成分として開鎖型 活性メチレン化合物類などを有するアゾメチン染料;例 10 えばベンジリデン染料やモノメチンオキソノール染料等 のようなメチン染料;例えばナフトキノン染料、アント ラキノン染料等のようなキノン系染料などがあり、これ 以外の染料種としてはキノフタロン染料、ニトロ・ニト ロソ染料、アクリジン染料、アクリジノン染料等を挙げ ることができる。

【0076】適用できるマゼンタ染料としては、本発明 の化合物とともに、さらに任意のものを使用する事が出 来る。例えばカプラー成分としてフェノール類、ナフト ール類、アニリン類などを有するアリールもしくはヘテ 20 リルアゾ染料;例えばカプラー成分としてピラゾロン 類、ピラゾロトリアゾール類などを有するアゾメチン染 料;例えばアリーリデン染料、スチリル染料、メロシア ニン染料、シアニン染料、オキソノール染料などのよう なメチン染料;ジフェニルメタン染料、トリフェニルメ タン染料、キサンテン染料などのようなカルボニウム染 料、例えばナフトキノン、アントラキノン、アントラピ リドンなどのようなキノン染料、例えばジオキサジン染 料等のような縮合多環染料等を挙げることができる。

のを使用する事が出来る。例えばカプラー成分としてフ ェノール類、ナフトール類、アニリン類などを有するア リールもしくはヘテリルアゾ染料;例えばカプラー成分 としてフェノール類、ナフトール類、ピロロトリアゾー ルのようなヘテロ環類などを有するアゾメチン染料;シ アニン染料、オキソノール染料、メロシアニン染料など のようなポリメチン染料;ジフェニルメタン染料、トリ フェニルメタン染料、キサンテン染料などのようなカル ボニウム染料;フタロシアニン染料;アントラキノン染 料; インジゴ・チオインジゴ染料などを挙げることが できる。

【0078】前記の各染料は、クロモフォアの一部が解 離して初めてイエロー、マゼンタ、シアンの各色を呈す るものであっても良く、その場合のカウンターカチオン はアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオ ンであってもよいし、ピリジニウム、4級アンモニウム 塩のような有機のカチオンであってもよく、さらにはそ れらを部分構造に有するポリマーカチオンであってもよ い。適用できる黒色材としては、ジスアゾ、トリスア ゾ、テトラアゾ染料のほか、カーボンブラックの分散体 を挙げることができる。

【0079】 [インクジェット記録方法] 本発明のイン クジェット記録方法は、前記インクジェット記録用イン クにエネルギーを供与して、公知の受像材料、即ち普通 紙、樹脂コート紙、例えば特開平8-169172号公 報、同8-27693号公報、同2-276670号公 報、同7-276789号公報、同9-323475号 公報、特開昭62-238783号公報、特開平10-153989号公報、同10-217473号公報、同 10-235995号公報、同10-337947号公 報、同10-217597号公報、同10-33794 7号公報等に記載されているインクジェット専用紙、フ ィルム、電子写真共用紙、布帛、ガラス、金属、陶磁器 等に画像を形成する。

【0080】画像を形成する際に、光沢性や耐水性を与 えたり耐候性を改善する目的からポリマーラテックス化 合物を併用してもよい。ラテックス化合物を受像材料に 付与する時期については、着色剤を付与する前であって も、後であっても、また同時であってもよく、したがっ て添加する場所も受像紙中であっても、インク中であっ てもよく、あるいはポリマーラテックス単独の液状物と して使用しても良い。具体的には、特願2000-363090、 同2000-315231、同2000-354380、同2000-343944、同200 0-268952、同2000-299465、同2000-297365に記載された 方法を好ましく用いることができる。

【0081】以下に、本発明のインクを用いてインクジ ェットプリントをするのに用いられる記録紙及び記録フ ィルムについて説明する。記録紙及び記録フィルムにお ける支持体は、LBKP、NBKP等の化学パルプ、G 【0077】適用できるシアン染料としては、任意のも 30 P、PGW、RMP、TMP、CTMP、CMP、CG P等の機械パルプ、DIP等の古紙パルプ等からなり、 必要に応じて従来公知の顔料、バインダー、サイズ剤、 定着剤、カチオン剤、紙力増強剤等の添加剤を混合し、 長網抄紙機、円網抄紙機等の各種装置で製造されたもの 等が使用可能である。これらの支持体の他に合成紙、プ ラスチックフィルムシートのいずれであってもよく、支 持体の厚みは10~250μm、坪量は10~250g /m²が望ましい。支持体には、そのままインク受容層 及びバックコート層を設けてもよいし、デンプン、ポリ ビニルアルコール等でサイズプレスやアンカーコート層 を設けた後、インク受容層及びバックコート層を設けて もよい。更に支持体には、マシンカレンダー、TGカレ ンダー、ソフトカレンダー等のカレンダー装置により平 坦化処理を行ってもよい。本発明では支持体としては、 両面をポリオレフィン**(**例えば、ポリエチレン、ポリス チレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリブテン及び それらのコポリマー)でラミネートした紙及びプラスチ ックフィルムがより好ましく用いられる。ポリオレフィ ン中に、白色顔料(例えば、酸化チタン、酸化亜鉛)又 は色味付け染料(例えば、コバルトブルー、群青、酸化

ネオジウム)を添加することが好ましい。

【0082】支持体上に設けられるインク受容層には、 顔料や水性バインダーが含有される。顔料としては、白 色顔料が好ましく、白色顔料としては、炭酸カルシウ ム、カオリン、タルグ、クレー、珪藻土、合成非晶質シ リカ、珪酸アルミニウム、珪酸マグネシウム、珪酸カル シウム、水酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼ オライト、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、二酸化チタ ン、硫化亜鉛、炭酸亜鉛等の白色無機顔料、スチレン系 ピグメント、アクリル系ピグメント、尿素樹脂、メラミ 10 ン樹脂等の有機顔料等が挙げられる。インク受容層に含 有される白色顔料としては、多孔性無機顔料が好まし く、特に細孔面積が大きい合成非晶質シリカ等が好適で ある。合成非晶質シリカは、乾式製造法によって得られ る無水珪酸及び湿式製造法によって得られる含水珪酸の いずれも使用可能であるが、特に含水珪酸を使用するこ とが望ましい。

【0083】インク受容層に含有される水性バインダーとしては、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カ20ゼイン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルピロリドン、ポリアルキレンオキサイド、ポリアルキレンオキサイド誘導体等の水溶性高分子、スチレンブタジエンラテックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が挙げられる。これらの水性バインダーは単独又は2種以上併用して用いることができる。本発明においては、これらの中でも特にポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコールで動料に対する付着性、インク受容層の耐剥離性の点で好適である。インク受容層は、顔料及び30水性結着剤の他に媒染剤、耐水化剤、耐光性向上剤、界面活性剤、その他の添加剤を含有することができる。

【0084】インク受容層中に添加する媒染剤は、不動 化されていることが好ましい。そのためには、ポリマー 媒染剤が好ましく用いられる。ポリマー媒染剤について は、特開昭48-28325号、同54-74430 号、同54-124726号、同55-22766号、 同55-142339号、同60-23850号、同6 0-23851号、同60-23852号、同60-2 3853号、同60-57836号、同60-6064 40 3号、同60-118834号、同60-122940 号、同60-122941号、同60-122942 号、同60-235134号、特開平1-161236 号の各公報、米国特許2484430号、同25485 64号、同3148061号、同3309690号、同 4115124号、同4124386号、同41938 00号、同4273853号、同4282305号、同 4450224号の各明細書に記載がある。特開平1-161236号公報の212~215頁に記載のポリマ 一媒染剤を含有する受像材料が特に好ましい。同公報記 50

載のポリマー媒染剤を用いると、優れた画質の画像が得られ、かつ画像の耐光性が改善される。

【0085】前記耐水化剤は、画像の耐水化に有効であり、これらの耐水化剤としては、特にカチオン樹脂が望ましい。このようなカチオン樹脂としては、ポリアミドポリアミンエピクロルヒドリン、ポリエチレンイミン、ポリアミンスルホン、ジメチルジアリルアンモニウムクロライド重合物、カチオンポリアクリルアミド、コロイダルシリカ等が挙げられ、これらのカチオン樹脂の中で特にポリアミドポリアミンエピクロルヒドリンが好適である。これらのカチオン樹脂の含有量は、インク受容層の全固形分に対して1~15質量%が好ましく、特に3~10質量%であることが好ましい。

【0086】前記耐光性向上剤としては、硫酸亜鉛、酸化亜鉛、ヒンダードアミン系酸化防止剤、ベンゾフェノン系やベンゾトリアゾール系の紫外線吸収剤等が挙げられる。これらの中で特に硫酸亜鉛が好適である。

【0087】前記界面活性剤は、塗布助剤、剥離性改良 剤、スペリ性改良剤あるいは帯電防止剤として機能す る。界面活性剤については、特開昭62-173463 号、同62-183457号の各公報に記載がある。界 面活性剤の代わりに有機フルオロ化合物を用いてもよ い。有機フルオロ化合物は、疎水性であることが好まし い。有機フルオロ化合物の例には、フッ素系界面活性 剤、オイル状フッ素系化合物(例えば、フッ素油)及び 固体状フッ素化合物樹脂(例えば、四フッ化エチレン樹 脂)が含まれる。有機フルオロ化合物については、特公 昭57-9053号(第8~17欄)、特開昭61-2 0994号、同62-135826号の各公報に記載が ある。その他のインク受容層に添加される添加剤として は、顔料分散剤、増粘剤、消泡剤、染料、蛍光増白剤、 防腐剤、pH調整剤、マット剤、硬膜剤等が挙げられ る。尚、インク受容層は1層でも2層でもよい。

【0088】記録紙及び記録フィルムには、バックコー ト層を設けることもでき、この層に添加可能な成分とし ては、白色顔料、水性バインダー、その他の成分が挙げ られる。バックコート層に含有される白色顔料として は、例えば、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウ ム、カオリン、タルク、硫酸カルシウム、硫酸バリウ ム、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サ チンホワイト、珪酸アルミニウム、ケイソウ土、珪酸カ ルシウム、珪酸マグネシウム、合成非晶質シリカ、コロ イダルシリカ、コロイダルアルミナ、擬ペーマイト、水 酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、 加水ハロイサイト、炭酸マグネシウム、水酸化マグネシ ウム等の白色無機顔料、スチレン系プラスチックピグメ ント、アクリル系プラスチックピグメント,ポリエチレー ン、マイクロカプセル、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有 機顔料等が挙げられる。

【0089】バックコート層に含有される水性バインダ

ーとしては、スチレン/マレイン酸塩共重合体、スチレ ン/アクリル酸塩共重合体、ポリビニルアルコール、シ ラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオ ン化デンプン、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニル ピロリドン等の水溶性高分子、スチレンブタジエンラテ ックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が 挙げられる。バックコート層に含有されるその他の成分 としては、消泡剤、抑泡剤、染料、蛍光増白剤、防腐 剤、耐水化剤等が挙げられる。

【0090】インクジェット記録紙及び記録フィルムの 構成層(バックコート層を含む)には、ポリマーラテッ クスを添加してもよい。ポリマーラテックスは、寸度安 定化、カール防止、接着防止、膜のひび割れ防止のよう な膜物性改良の目的で使用される。ポリマーラテックス については、特開昭62-245258号、同62-1 316648号、同62-110066号の各公報に記 載がある。ガラス転移温度が低い(40℃以下の)ポリ マーラテックスを媒染剤を含む層に添加すると、層のひ び割れやカールを防止することができる。またガラス転 20 移温度が高いポリマーラテックスをバックコート層に添 加しても、カールを防止することができる。

ーインク液Aの組成ー

・色素(例示化合物38)

・ジエチレングリコール

・テトラエチレングルコールモノブチルエーテル

・グリセリン

・ジエタノールアミン

・水

示すように変更した以外は、インク液Aの調製と同様に して、インク液B~Fを調製した。

【0094】(画像記録及び評価)インク液A~Fを用 いて、インクジェットプリンター(PM-700C、セ イコーエプソン(株)製)で、フォト光沢紙(富士写真 フイルム(株)製インクジェットペーパー、スーパーフ オトグレード)に画像を記録した。得られた画像につい て、色相と光堅牢性を評価した。色相については、目視 にて最良、良好及び不良の3段階で評価した。評価結果 ~ を下記表に示す。下記表 1 中、〇は色相が最良;△は良 40 好であったことを示し、×は色相が不良であったことを 示す。光堅牢性については、記録した直後の画像濃度C iを測定した後、ウェザーメーター (アトラスC. 16 5)を用いて、画像にキセノン光(8万5千ルクス)を 7日間照射した後、再び画像濃度 C f を測定し、キセノ ン光照射前後の画像濃度の差から色素残存率({(Ci - Cf) / Ci > × 1 0 0 %) を算出し評価した。画像 濃度は反射濃度計(X-Rite310TR)を用いて 測定した。色素残存率は、反射濃度が1、1.5、及び 2.0の3点で測定した。評価結果を下記表に示す。下 50

*【0091】本発明のインクはインクジェットの記録方 式に制限はなく、公知の方式、例えば静電誘引力を利用 してインクを吐出させる電荷制御方式、ピエゾ素子の振 動圧力を利用するドロップオンデマンド方式(圧力パル ス方式)、電気信号を音響ビームに変えインクに照射し て、放射圧を利用してインクを吐出させる音響インクジ エット方式、及びインクを加熱して気泡を形成し、生じ た圧力を利用するサーマルインクジェット方式等に用い られる。インクジェット記録方式には、フォトインクと 10 称する濃度の低いインクを小さい体積で多数射出する方 式、実質的に同じ色相で濃度の異なる複数のインクを用 いて画質を改良する方式や無色透明のインクを用いる方 式が含まれる。

[0092]

【実施例】以下に本発明の実施例について説明するが、 本発明はこれらにより限定されるものでない。

実施例1

(水性インクの調製)下記の成分を30~40℃で加熱 しながら1時間撹拌した後、平均孔径0.8μm、直径 47mmのミクロフィルターを用いて加圧濾過して、イ ンク液Aを調製した。

4 質量部

9 質量部 9 質量部

7質量部

1 質量部

70質量部

【0093】前記色素(例示化合物38)を、下記表に 30 記表中、いずれの濃度においても色素残存率が80%以 上の場合を○、2点が80%未満の場合を△、すべての 濃度で80%未満の場合を×として示した。耐オゾンガ ス性については、記録した直後の画像を、オゾンガス濃 度が 0.5 ppmに設定されたボックス内に 2.4 時間放 置し、オゾンガス下放置前後の画像濃度を反射濃度計 (X-Rite310TR) を用いて測定し、色素残存 率として評価した。尚、前記反射濃度は、1、1.5及 び2.0の3点で測定した。ボックス内のオゾンガス濃 度は、APPLICS製オゾンガスモニター (モデル: OZG-EM-01)を用いて設定した。何れの濃度で も色素残存率が70%以上の場合を〇、1又は2点が7 0%未満を△、全ての濃度で70%未満の場合を×とし て三段階で評価した。

> 【0095】色素の酸化電位は、0.1mol·dm⁻³ の過塩素酸テトラプロピルアンモニウムを支持電解質と して含むN, N-ジメチルホルムアミド中 (色素の濃度) は1×10⁻³mol・dm⁻³) でグラファイト電極を使 用し、POLAROGRAPHIC ANALYZER P-100を用いて直流ポーラログラフィーにより測 定した。

【0096】また、色素の極大吸収波長および半値幅は、N,N-ジメチルホルムアミドを溶媒として、濃度約5×10⁻⁵mol·dm⁻³の溶液を調製し、光路1cmの石英セルを使用して、Shimadzu UV-VIS Recording Spectrophoto*

*meter UV-260を用いて200nmから900nmの範囲で吸収スペクトルを測定して求めた。 【0097】 【表1】

インク液	化合物	色相	光堅 牢性	耐オゾン ガス性	酸化電位 (vs SCE)	入max (nm)	半値幅 (nm)	
Α	例示化合物38	0	0	0	+1.36	557	73	本発明
В	例示化合物20	0	0	0	+1.15	538	86	本発明
С	例示化合物 1 1	Δ	0	0	+1.12	541	97	本発明
D	例示化合物39	0	0	0	+1.37	560	76	本発明
E	比較化合物 1	Δ	×	×	+0.65	549	86	比較例
F	比較化合物 2	Δ	Δ	×	+0.70	528	96	比較例

40

【0098】 【化9】 比較化合物1

CO₂H

N=N

NaO₃S

CO₁H

SO₃Na

比較化合物 2

【0099】表1に示すように、酸化電位が1.0V (vs SCE)よりも貴である、極大吸収波長が500mmから580nmの間にあり半値幅が150nm以下である化合物を用いて作成したインク液A~Dは、インク液EおよびFよりも色相、光堅牢性、および耐オゾンガス性に優れたマゼンタ画像を与えることが分かる。【0100】更に、インク液A~Dを用いて、インクジェットプリンター(PM-700C、セイコーエプソン(株)製)により、スーパーファイン専用光沢紙(MJA4S3P、セイコーエプソン(株)製)に画像を記録した。得られた画像の色相と光堅牢性を評価したとこ

ろ、いずれも表1と同様の結果が得られた。

【0101】実施例2

(試料201の作製)アゾ化合物(例示化合物33;油 溶性染料) 5.63g、ジオクチルスルホコハク酸ナト リウム7.04gを、下記高沸点有機溶媒(s-2) 4.22g、下記高沸点有機溶媒(s-11)5.63 g及び酢酸エチル50ml中に70℃にて溶解させた。 20 この溶液中に500mlの脱イオン水をマグネチックス ターラーで撹拌しながら添加し、水中油滴型の粗粒分散 物を作製した。次にこの粗粒分散物を、マイクロフルイ ダイザー (MICROFLUIDEX INC) にて6 00barの圧力で5回通過させることで微粒子化を行 った。更にでき上がった乳化物をロータリーエバポレー ターにて酢酸エチルの臭気が無くなるまで脱溶媒を行っ た。こうして得られた疎水性染料の微細乳化物に、ジエ チレングリコール140g、グリセリン50g、SUR FYNOL465 (AirProducts&Chem 30 icals社) 7g、脱イオン水900mlを添加して インクを作製した。

[0102] [化10] S-2 0=P-(0-(CH₃)

【0103】(試料202~208の作製)試料201のアゾ化合物(例示化合物33;油溶性染料)を下記表2のアゾ化合物(油溶性染料)に変更した以外は、試料201と同様に試料202~206を作製した。

【0104】(画像記録及び評価)試料201~208 で例示化合物、比較化合物について下記評価を行った。 50 その結果を下記表2に示す。尚、表2において、「色

相」、「紙依存性」、「耐水性」及び「耐光性」は、各 インクジェット用インクを、インクジェットプリンター (EPSON (株) 社製; PM-700C) でフォト光 沢紙(富士写真フイルム(株)製;インクジェットペー パー、フォトグレード) に画像を記録した後で評価した ものである。

【0105】<色相>記録した画像の390~730n m領域のインターバル10nmによる反射スペクトルを 測定し、これをCIE L*a*b*色空間系に基づい て、a*、b*を算出した。マゼンタとして好ましい色 10 場合をA、1又は2点が70%未満をB、全ての濃度で 相を下記のように定義した。

【0106】好ましいa*:76以上、

好ましいb*:-30以上0以下

A: a*、b*ともに好ましい領域

B:a*、b*の一方のみ好ましい領域

C:a*、b*のいずれも好ましい領域外

【0107】 <紙依存性>前記フォト光沢紙に形成した 画像と、別途にPPC用普通紙に形成した画像との色相 を比較し、両画像間の差が小さい場合をA (良好)、両 画像間の差が大きい場合をB(不良)として、二段階で 20 定した。何れの濃度でも色素残存率が70%以上の場合 評価した。

【0108】 <耐水性>前記画像を形成したフォト光沢 紙を、1時間室温乾燥した後、30秒間水に浸漬し、室 温にて自然乾燥させ、滲みを観察した。滲みが無いもの* *をA、滲みが僅かに生じたものをB、滲みが多いものを Cとして、三段階で評価した。

【0109】<耐光性>前記画像を形成したフォト光沢 紙に、ウェザーメーター (アトラス C. I 6 5) を用い て、キセノン光(850001x)を3日間照射し、キ セノン照射前後の画像濃度を反射濃度計 (X-Rite 310TR)を用いて測定し、色素残存率として評価し た。尚、前記反射濃度は、1、1.5及び2.0の3点 で測定した。何れの濃度でも色素残存率が70%以上の 70%未満の場合をCとして、三段階で評価した。

【0110】<耐オゾン性>前記画像を形成したフォト 光沢紙を、オゾンガス濃度が0.5ppmに設定された ボックス内に24時間放置し、オゾンガス下放置前後の 画像濃度を反射濃度計 (X-Rite310TR) を用 いて測定し、色素残存率として評価した。尚、前記反射 濃度は、1、1.5及び2.0の3点で測定した。ボッ クス内のオゾンガス濃度は、APPLICS製オゾンガ スモニター (モデル: OZG-EM-01) を用いて設 をA、1又は2点が70%未満をB、全ての濃度で70 %未満の場合をCとして、三段階で評価した。

[0111]

【表2】

試料	化合物	色相	紙依 存性	耐水性	耐光性	耐オソン ガス性	酸化電位 (vs SCE)	λmax (nm)	半値幅 (nm)
201	例示化合物33	Α	Α	Α	Α	Α	+1.47	565	8 1
202	例示化合物34	Α	Α	Α	Α	A	+1.38	558	77
203	例示化合物35	Α	Α	Α	Α	A	+1.42	562	B 1
204	例示化合物 1	A	Α	Α	Α	А	+1.37	5 4 4	88
205	例示化合物 15	Α	Α	Α	Α	A	+1.36	556	7 5
206	例示化合物23	В	Α	В	В	Α	+1.15	547	99
207	比較化合物 1	В	₿	В	В	С	+0.65	5 4 9	8 6
208	比較化合物2	В	В	В	В	С	+0.70	5 2 B	9 6

【0112】表2から明らかなように、酸化電位が1. OV (vs SCE) よりも貴である、極大吸収波長が 500nmから580nmの間にあり半値幅が150n m以下である化合物を用いて作成した試料201~20 6では、試料207~208よりも色相、紙依存性、耐 水性、耐光性、および耐オゾンガス性に優れたマゼンタ 画像を与えることが分かる。

【0113】実施例3

実施例2で作製した同じインクを、インクジェットプリ ンターBJ-F850 (CANON社製) のカートリッ ジに詰め、同機にて同社のフォト光沢紙GP-301に 画像をプリントし、実施例2と同様な評価を行ったとこ ろ、実施例2と同様な結果が得られた。

[0114]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、酸化電 位が1.0V(vs SCE)よりも貴である、極大吸 収波長が500nmから580nmの間にあり半値幅が 40 150 n m以下である化合物を含有するインク組成物、 インクジェットインクなどの各種着色組成物を使用する ことにより、一色相に優れ、耐候性、とりわけオゾンガス 堅牢性に優れた着色画像や着色材料を与える方法が実現 できる。

フロントページの続き

(72)発明者 田中 成明

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真 フイルム株式会社内 Fターム(参考) 20056 EA13 FC02

2H086 BA15 BA33 BA55 BA56 BA60

4J039 BA29 BC05 BC12 BC19 BC20

BC31 BC33 BC36 BC40 BC44

BC50 BC51 BC52 BC53 BC54

BC55 BC65 BC68 BC69 BC78

EA34 GA24

A